
LA MADERA COMO RECURSO EN ÉPOCA HISPANO-INDÍGENA: PRIMEROS RESULTADOS ARQUEOBOTÁNICOS DEL SITIO CANCHA DE PELOTA (RÍO NEGRO)

Caruso Fermé L¹

¹IDEAus-CONICET; lcarusoferme@gmail.com

El sitio arqueológico Cancha de Pelota fue localizado en un sector de la costa del lago Nahuel Huapi (prov. de Río Negro). En la década del 70' este lugar fue transformado en una cancha de fútbol. La regularización y erosión de su superficie, producto del uso, permitieron detectar restos de origen hispano e indígena asociados a remanentes de postes carbonizados alineados y de revoque de barro. Los mismos fueron interpretados como un asentamiento con vivienda y desechos asociados (Hajduk, 1991; Hajduk *et al.*, 2013). El objetivo de este trabajo es caracterizar las modalidades de adquisición y uso de los recursos vegetales leñosos en contextos hispano-indígenas. Con este propósito fueron estudiados los fragmentos de carbón de uno de los fogones identificados y los 31 tocones (postes) recuperados. El análisis arqueobotánico realizado permitió observar diferencias en la gestión de los recursos vegetales leñosos. Los resultados alcanzados evidencian la selección de una misma especie vegetal leñosa (arbórea) utilizada únicamente para la construcción de estructuras y el uso casi exclusivo de especies leñosas arbustivas como combustible.

EL ANÁLISIS FUNCIONAL DE CABEZALES LÍTICOS DE LA COSTA NORTE DE LA PROV. DE SANTA CRUZ

Castro A¹, Contreras Romero C¹

¹FCNyM-UNLP; aliciacastro52@gmail.com

Se presentan los resultados del análisis funcional realizado a cabezales líticos provenientes de la Costa Norte de Santa Cruz. Estos análisis tienen como objetivo contrastar la relación existente entre la variabilidad de morfologías y materias primas con tipos de empaque y usos. Los materiales analizados son una muestra derivada del conjunto de piezas reunidas por Mikel Zubimendy y Pablo Ambrústolo mediante recolecciones de superficie y excavaciones, en el marco de un proyecto de sistematización de puntas de proyectil halladas en distintas áreas de este sector de costa. Este proyecto tiene como objetivos estimar la variabilidad morfológica y de materias primas líticas, así como también definir patrones de distribución espacial y temporal de este tipo de piezas. El análisis funcional pretende sumar una línea de evidencia para interpretar la mencionada variabilidad.